МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА

для проведения занятий с рабочими, служащими и колхозинками но гражданской обороне

TEMA Nº 15

«СВЕТОМАСКИРОВКА ЖИЛЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕ**ЩЕНИЯ**» AT BY LOOK BOOK STATE AND T

The state of the second second

TEMA № 15

«СВЕТОМАСКИРОВКА ЖИЛЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИИ»

УЧЕБНАЯ ЦЕЛЬ: Знать основные положения по световой маскировке населенных пунктов и объектов народного хозяйства и уметь выполнять их прак-

ВРЕМЯ: - 1 час.

Заключение

МЕСТО: — Объект и родного хозяйства.

МЕТОД: — Практическое занятие.

учевные вопросы и расчет времени:

1. Светомаскировка и ее значение в современных условиях	-	MIIH.	
2. Режимы полного и частичного затемнения	5	MIIII.	
3. Основные приемы светомаскировки жилых и производственных			
зданий, транспорта	10	MIIII.	
4. Практическая отработка основных приемов светомаскировки	30	MHR	
	0		

учевная литература и пособия:

1. Наставление по организации и ведению ГО в городском и сельском рабонах и на объектах народного хозяйства.

2. Инструкция по световой маскировке населенных пунктов и объектов на-

розного хозяйства. Изд. 1979

3. Программа подготовки рабочих, служащих и колхозников по гражданской обърсие. Изд. 1982 г.

4. Гражданская оборсиа—пособие для подготовки населения. Изд. 1980 г. 5. Материал и имущество чеобходимое для выполнения светомаскировки жилого и производственного здания, транспортных средств и т. д.

методические рекомендации

Запятия проводятся на ОНХ или на учебном пункте ГО. После объяснения основных требсваний по световой маскировке населенных пунктов и ОНХ руксводитель занятия, с учетом срганизационной структуры и специфики производства, псследовательно организуст и проводит практическую часть занятия по учебным местам:

Учебное место № 1—закрытие оконных проемов ставиями; щитами и бумаж-

Учебное мес: № 2—спотомаскировка в жилом доме и служебном помещении, на лестничных клетках и во дворах.

Учебное мест № 3—светсмаскировна рабочих мест на промышленных и др. объектах народного хозяйст а.

Учебное место № 4-све омаскировка транспортных средств.

Учебное место № 5-светавые указатели.

Количество учебных мест может быть большим или метениим в зависимости от организационной структуры «бъекта. Для наидого учебного места руководитель занятия заранее готовит помощников, которые и проводят практическую часть занятия.

В заключение руководитель подводит итоги занятия.

I. СВЕТОМАСКИРОВКА И ЕЕ ЗНАЧЕНИЕ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Световая ма Сировка; широко применявщаяся всеми воевавшими странами в годы второй мировой войны; не потеряла своего значения и в современной войне.

Она должна выполняться так, чтобы одновременно с созданием г трудпений для авиации и других пилотируемых средств противника обеспечивалась бы освещенность, достаточная для жизпедеятельности городов и ОНХ, а такжу для проведения мероприятий ГО.

В ночное время населенные пункты и крупные промышленные предприятия хорошо видны с воздуха на большом расстоянии.

Освещенные скна; ярко горящие уличные фонари; фары автомобилей и др. источники света создают над городом зарево.

Чтобы затруднить визуальное ориен: рование и работу систем наведения пилотируемых аппаратов, необходимо замаскировать огни, затемнить населенные пункты (предприятия); сделав их невидимыми сверху.

Во времи Великой Отечественной войны вопрос о светомаскировке стоял настолько остро, что замеченные в ее нарушении предавались суду военного трибунала.

Так например, Сталинградский городской колитет сбороны на своих заседаниях специально рассматривал вопрос о светомаскировке важнейших объектов города и дал указание привлекать к строжайшей ответственности лиц, нарушающих светомаскировочный режим.

п. режимы полного и частичного затемнения

В комплексе мер обеспечения действия сил и мероприятий ГО важное значение имеют мероприятия по светомаскировке.

Инструкцией по световой маскировке населенных пунктов и ОНХ предусмотрено два режима ватемнения—частичного и полного.

В режиме частичного затемнения следует предусматривать сняжение уровней наружного освещения городских и поселковых улиц; дерог; площадей, бульваров; детсыях; школьных и лечебных учреждений до соответсвующих уровней.

Поружные светильники, устанавливаемые над входами в здания и сооружения; нак правило, отключаться не должны.

Ос эщенность мест производства работ вне зданий; проходов и территории предприятий рекомендуется снижать. Световые знаки в режиме частичного затемнения маскировке не подлежат.

Снижение освещенности улиц и дорог, пешеходных дорог, мостик в и аллей; автостоянок и внутренних служебно-хозяйственных и пожарных проездов; а также улиц и дорог сельских населенных пунктов в режиме частичного затемнения предусматривать не следует. При введении режима частичного затемнения освещения территорий стаднонов и выставок; а также осветительные приоры рекламного и вторичного освещения должны отключаться от источников питания или электрических сетей. При этом должна быть исключена возможность их местного вылючения.

Управление сетями наружного освещения следует предусматривать централизованным. В режимс частичного затемнения, вечерные фазы правня установок наружного освещения; управляемых централизованно; отключаются с помещью средств управления, песле его на этих фазах должны сниматься предохранителя и отключаться катушки авт: матов. На вечерних фазах пелания наружного освещения, не охваченных централизованным управлением, отключаются катушки автоматов и снимаются предохранителя.

В режиме полного затемнения допускается предусматривать наружное маскировочное освещение мест! проведения неотложных производитенных; ака рийно-спасательных и восстановительных работ; а также опасных участков движения людей к защитным ссоружением и входов в них.

На всех остальных участках территории наружное освещение должно выключаться.

11а территории населенных пунктов и ОНХ в режиме полного затемнения следует использовать световые знаки и применять белые или светящиеся крас ки для обозначения: въездов на территории, углов зданий; габаритов траспорт-С ных средств, входов в защитные сооружения ГО, указателей и крышек колодцев пожарных гидрантов, выходов и ориентиров для проходов, контуров металлических лестниц и ограждении.

В режиме полного затемнения в жилых зданиях (независимо от пребывания люден), а тапже в помещениях сощественных, производственных и вспомогательных зданий в которых не предусмотрено пребываний людей в темное время и ток ман прекращается работа по са налу «ВТ», должно быть предусмотрено отключение внутреннего освещения.

Для производственных и общественных зданий, в которых для продолжений работы в режиме полного затемнения; треоуется нужное освещение или имеются преизводственные огни; следует применять механический способ мастиров:— закрытие проемов и устройство тамбуров во входах (въездах).

Для привесдетвенных зданий, в которых продолжение работы возможно при исобходимых уровнях освещенности или условиям производства невозможно резавиривное отключение освещения, должно предусматриваться общее или местное массировочное освещение.

В режиме полного затемиения на территории городов; населенных пунктов; промышленных предприятий; в жилых; общественных и производственных зданиях менользуются световые знаки; предигзначенные для обозначения:

- -- лутей эвакуации людей;
- входов и выходов из зданий;
- -убежищ и противорадиционных укрытий;
- -помещений служб ГО:
- медицинских пунктов;
- -- мест размещения средств пожаротушения;

Виды и перечень отдельных световых знаков в таблине № 1.

Перечень световых	знаков	Вид знаков		
Убежище		Надпись	co	стрелкой
ПБА	7	Надпись	CO	стрелкой
Рход		Надпись	со	стрелкой
Выход.		Надпись	CO	стрелкой
Пожарный кран		Надпись		
Штаб ГО		Надпись		
Медпункт		Надпись		

Световые знаки делжны удовлетворять следующим требованиям:

- а) размеры и яркость наружных знаков должны обеспечивать их видимость с расстояния 25—30 м, цвет, форма и надпись знака должны различаться не менее 10 м:
- б) размеры и яркость знаков, устанавливаемых внутри здания, должны обеспечивать их видимость и расстояние 25 м и различимо ть их цвета, формы и выдимен с расстояния до 10 м.

Световые знаки должны приводиться в ден твне и включаться одновременно с маскировочным освещением. Знаки должны присоединяться к сети электрического освещения, не отключаемой в режиме полного затемнения, или иметь автономное питание.

Централизованный диспетчерский пункт, а при его отсутствии, диспетчерский пункт наружного освещения, должен иметь прямую телефонную связь с пунктом управления начальника гражданской обороны.

В качестве дублирующей связи предусматривать УКВ радиостанции.

3. ОСНОВНЫЕ ПРИЕМЫ СВЕТОМАСКИРОВКИ ЖИЛЫХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИИ, ТРАНСПОРТА

Окна жилых домов, учебных заведений, сбщественных, торговых; промышленых других зданий ежедневно, с наступлением темноты закрываются станнями, щитами или шторами с тем, чтобы внутреннее освещение не было гидно снаружи.

Количество лампочек в трамваях, троллейбусах и автобусах резко сокращается, а напряжение накала нитей понижается. На фары автомобилей и других транспортных средств надеваются приспособления, уменьшающие силу света и направляющие его только в горизонтальном направлении—светомаскировочные устройства (СМУ).

В жилых домах, учебных ваведениях и общественных зданиях для натемнения окон чаще всего применяются бумажные, матерчатые или пленочные шторы. Для изготовления таких штор применяются светснепроницаемые и невозгораемые материалы.

Штора делается шире, чем окно и должна выступать за края оконного проема не менее чем на 20 см с каждой стороны. Это пужно для того, чтобы свет не проникал в щели между шторой и стеной.

Рекомендуется применять в домах и на производстве ламны с глубокоотражател ми. На лестинчных клетках и в всетибюлях жилых и общественных зданий, помимо устройства штор на окнах, обычные электрические ламночки заменяются лампами малой мощности или синего цвета.

Предусматривается возможность включения впутреннего освещения одним рубильником, установленным на вводе в здание.

4. ПРАКТИЧЕСКАЯ ОТРАБОТКА ОСНОВНЫХ ПРИЕМОВ СВЕТОМАСКИРОВКИ

УЧЕБНОЕ МЕСТО № 1.

ЗАКРЫТИЕ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ СТАВНЯМИ, ШИТАМИ И БУМАЖНЫМИ ШТОРАМИ.

учебное место № 2.

СВЕТОМАСКИРОВКА В ЖИЛОМ ДОМЕ И СЛУЖЕБНОМ ПОМЕЩЕНИИ, НА ЛЕСТНИЧНЫХ КЛЕТКАХ И ВО ДВОРАХ.

учебное место № 3.

СВЕТОМАСКИРОВКА РАБОЧИХ МЕСТ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ И ДРУГИХ ОБЪЕКТАХ НАРОДНОГО ХОЗЯИСТВА.

учебное место № 4. Светомаскировча транспортных срыств

> УЧЕБНОЕ МЕСТО № 5. СВЕТОВЫЕ УКАЗАТЕЛИ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Светомаскировка является одной из важных мер по обеспечению действий сил и мероприятий гражданской обороны.

Качество затемнения зависит от организованности и дисциплинированности всего населения, так как несколько не замаскирован их окон могут значительно снизить эффект светомаскировки;

з. 3385-83. 300.

БМ 01099 г. Путивль, типография, з. 2609, т. 280x4 7 08 1983 г







